



| | |
|----------------------------|---|
| Potenza nominale | 25 watt (distorsione 5 %): + 36,2 dB |
| Potenza massima | 35 watt; + 37,7 dB |
| Sensibilità micro | 4 mV; — 85,8 dB (1 M Ω) |
| Guadagno micro | + 122 dB (1 M Ω) |
| Sensibilità fono | 170 mV; — 53 dB (1 M Ω) |
| Guadagno fono | + 89,2 dB (1 M Ω) |
| Tensione rumore | ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima |
| Risposta | lineare da 50 a 15.000 Hz (\pm 3 dB) |
| Circuiti d'entrata: | 2 canali micro (1 M Ω) - 1 canale per pick-up, con commutatore tra due entrate per pick-up. Possibilità di miscelazione. |
| Impedenze d'uscita: | 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω - (* uscite bilanciate). |
| Controlli: | volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo toni bassi - controllo toni alti |
| Controllo tono: | note alte: a 5 kHz da + 8 dB a — 15 dB; a 10 kHz da + 9 dB a — 21 dB; note basse: a 100 Hz da + 8 dB a — 10 dB; a 50 Hz da + 10 dB a — 20 dB. |
| Valvole: | 12SL7 - 12SL7 - 6SN7 - 6L6 - 6L6 - 5X4. I filamenti delle 12SL7 sono accesi in c.c. |
| Alimentazione | con tensione di rete a 42 \div 60 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V |
| Potenza assorbita | 140 VA (50 Hz) |
| Fusibile | V 110 \div 140 = 3 A; V 160 \div 220 = 1 A |
| Dimensioni | mm 390 x 220 x 232 |
| Peso netto | kg 14,200 con valvole |